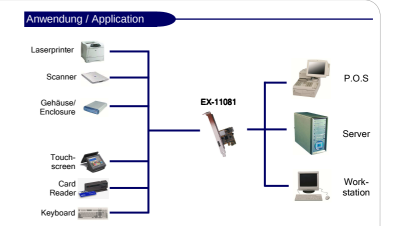


EX-11081

USB 3.0 Products









USB 3.0 PCI-Express Karte mit 1 Externen + 1 Internen Port

USB 3.0 PCI-Express board with 1 external + 1 internal Port

Beschreibung

Die EX-11081 USB 3.0 PCI-Express Karte stellt je einen Externen und Internen Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um zwei weitere USB 1.1, 2.0 oder 3.0 Endgeräte an Ihre Workstation, Desktop oder Server anzuschliessen. Sie unterstützt USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps), Full-Speed (12Mpbs), USB 2.0 High-Speed (480Mbps) und USB 3.0 Super-Speed (5Gbps). Sie ist die perfekte Technologie für Externe Speicher Gehäuse, Digitale Kameras, Webcam, Scanner und mehr. Zur Unterstützung des Stromes am Externen oder Internen USB 3.0 Port, benötigt man den Stromanschluss vom PC-Netzteil.

Description

• The EX-11081 USB 3.0 PCI-Express board offer you each one internal and external Super-Speed USB 3.0 port. The EX-11081 it's design for connect two more USB 1.1, 2.0 or 3.0 peripheral device to your Workstation, Desktop or Server. He support USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps), Full-Speed (12Mpbs), USB 2.0 High-Speed (480Mbps) and USB 3.0 Super-Speed (5Gbps). It is an ideal technology for external storage devices, digital cameras, webcams, scanners and much more. For support power to the external or internal USB 3.0 port, need the power from the computer case power supply.

Merkmale

- Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCl Spezifikationen
- Unterstützt alle USB kompatible Daten Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous
- Unterstützt bis zu 123 Geräte
- Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen
- Unterstützt "Hot Swapping" und "Plug-and-Play"

Features

- Compliant with USB 3.0 and Intel xHCl specification
- Supports all USB Compliant Data Transfer Type such as Control/Bulk/Interrupt/ Isochronous
- Support up to 123 device
- Fully PCI Express Gen2 Specification Compliant
- Support "Hot Swapping" and "Plug-and-Play"

Spezifikationen

· Chip-Set:

 Datentransfer-Rate: Low-Speed 1.5Mbps / Full-Speed (12Mbps)

High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gbps)

1 x A-Buchse Extern. 1 x A-Buchse Intern Anschlüsse

1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil

PCI-Express x1 bis x16 Slot · Hardwaresysteme: • Treiber: Benötigt keine Treiber 2000/XP/Vista/Win7 · Betriebssysteme: · Betriebstemperatur : 00 bis 550 Celsius · Lagertemperatur: -200 bis 850 Celsius • Rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% 65 x 52 mm Abmessung: Gewicht: 200a

 Lieferumfang: EX-11081, Handbuch

Specifications

Chip-Set:

· Data transfer rate: Low-Speed 1.5Mbps / Full-Speed (12Mbps)

High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gbps)

 Connectors: 1 x A-female external, 1 x A-female internal

1 x 4 Pin plug for power via the PC power supply

· Hardware system: PCI-Express x1 to x16 slot • Driver: No driver necessary 2000/XP/Vista/Win7 · Operating systems: • Operating Temperature : 320 up to 1310 Fahrenheit -200 up to 1670 Fahrenheit • Storage Temperature:

5% to 95% · Rel. Humidity: · Size: 65 x 52 mm · Weight: 200a

· Packaging contents: EX-11081, Manual

System / OS



Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging











